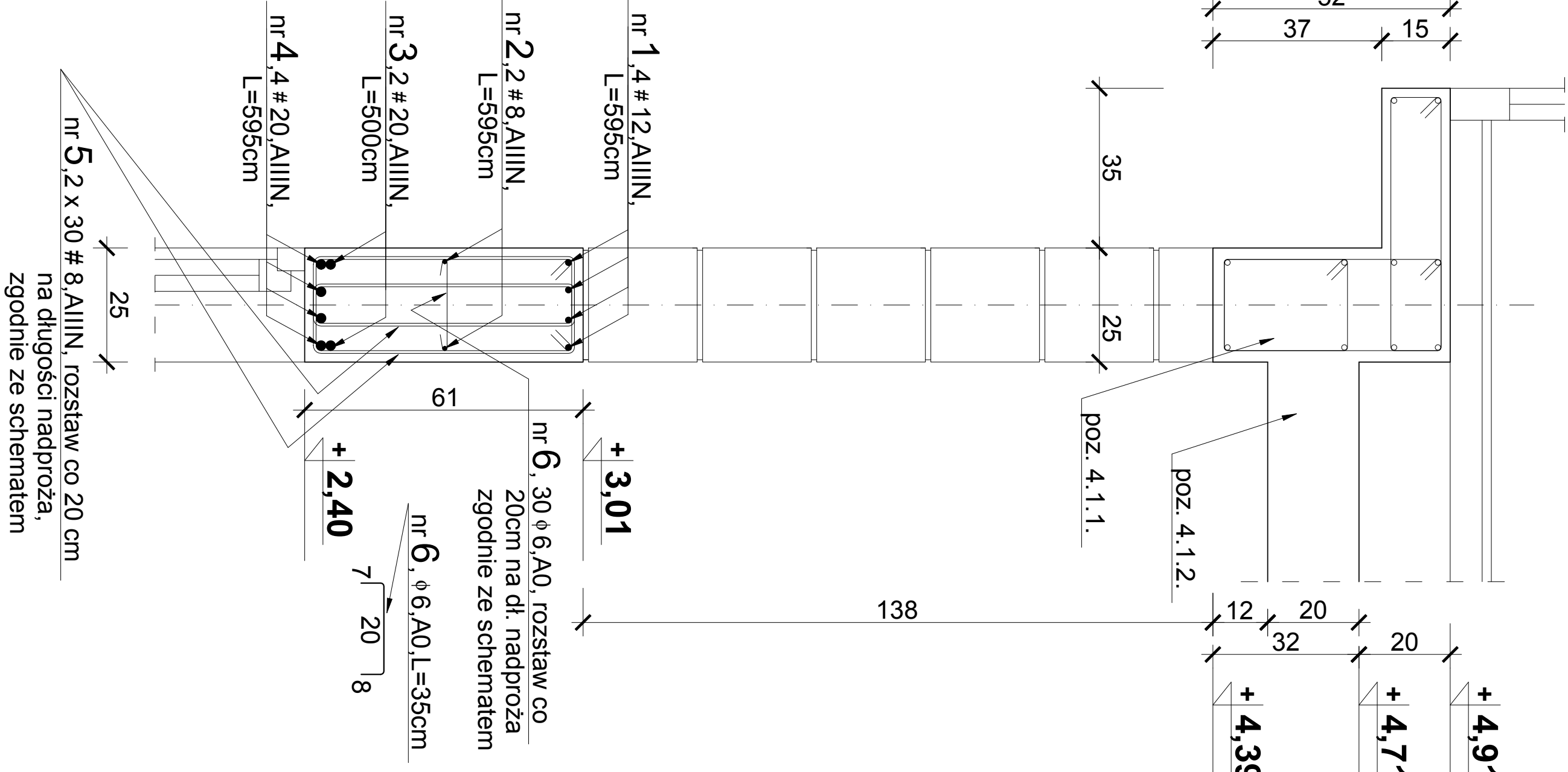
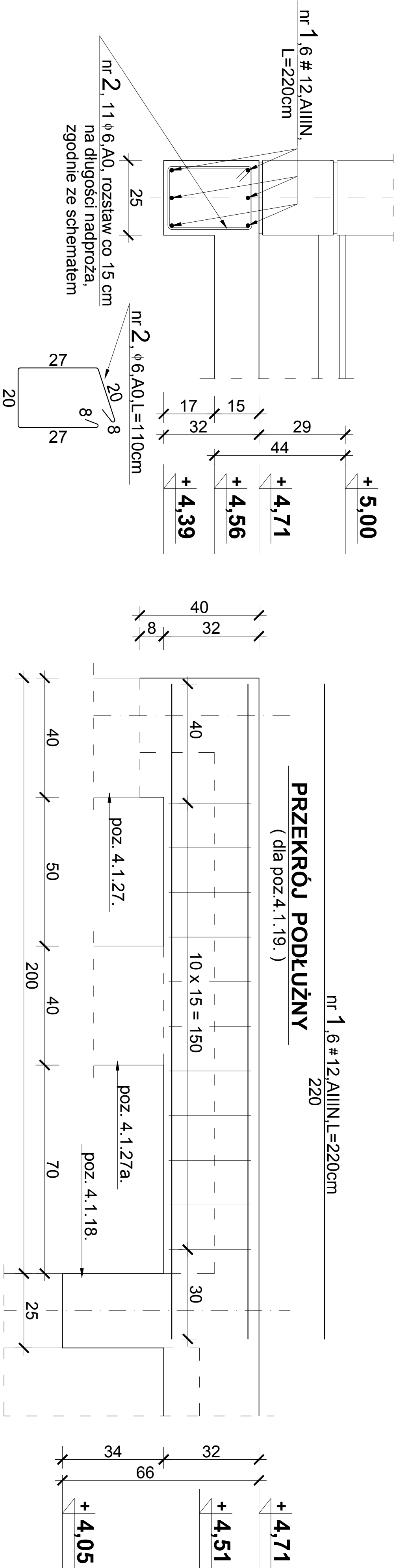


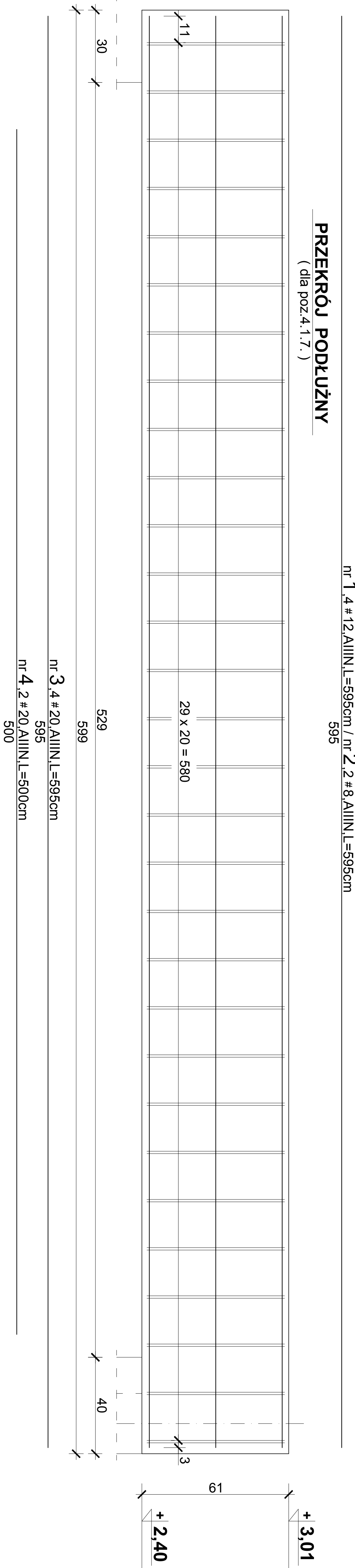
Poz. 4.1.7. - nadproże okienne w osi nr A
L=529cm, wykonać 1 szt.



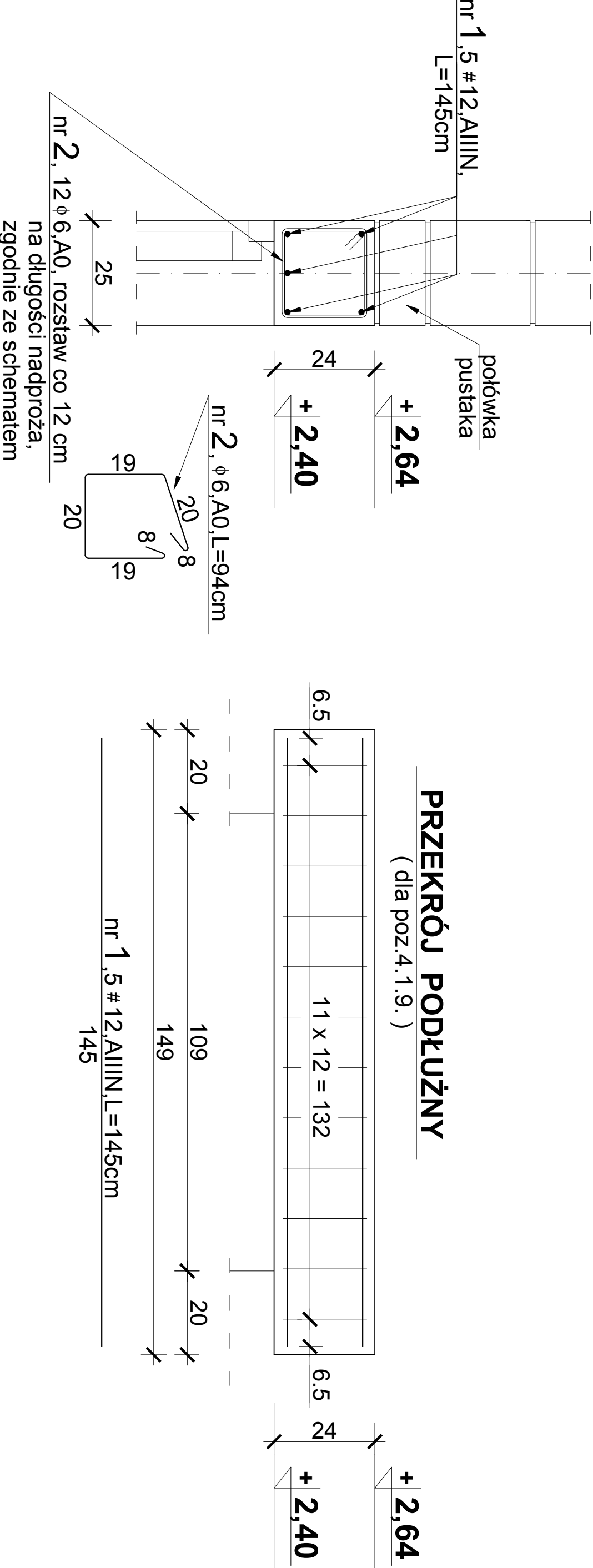
Poz. 4.1.19. - belka w osi nr 1 i 10, między osiami M-N
L=160cm, wykonać 2 szt.



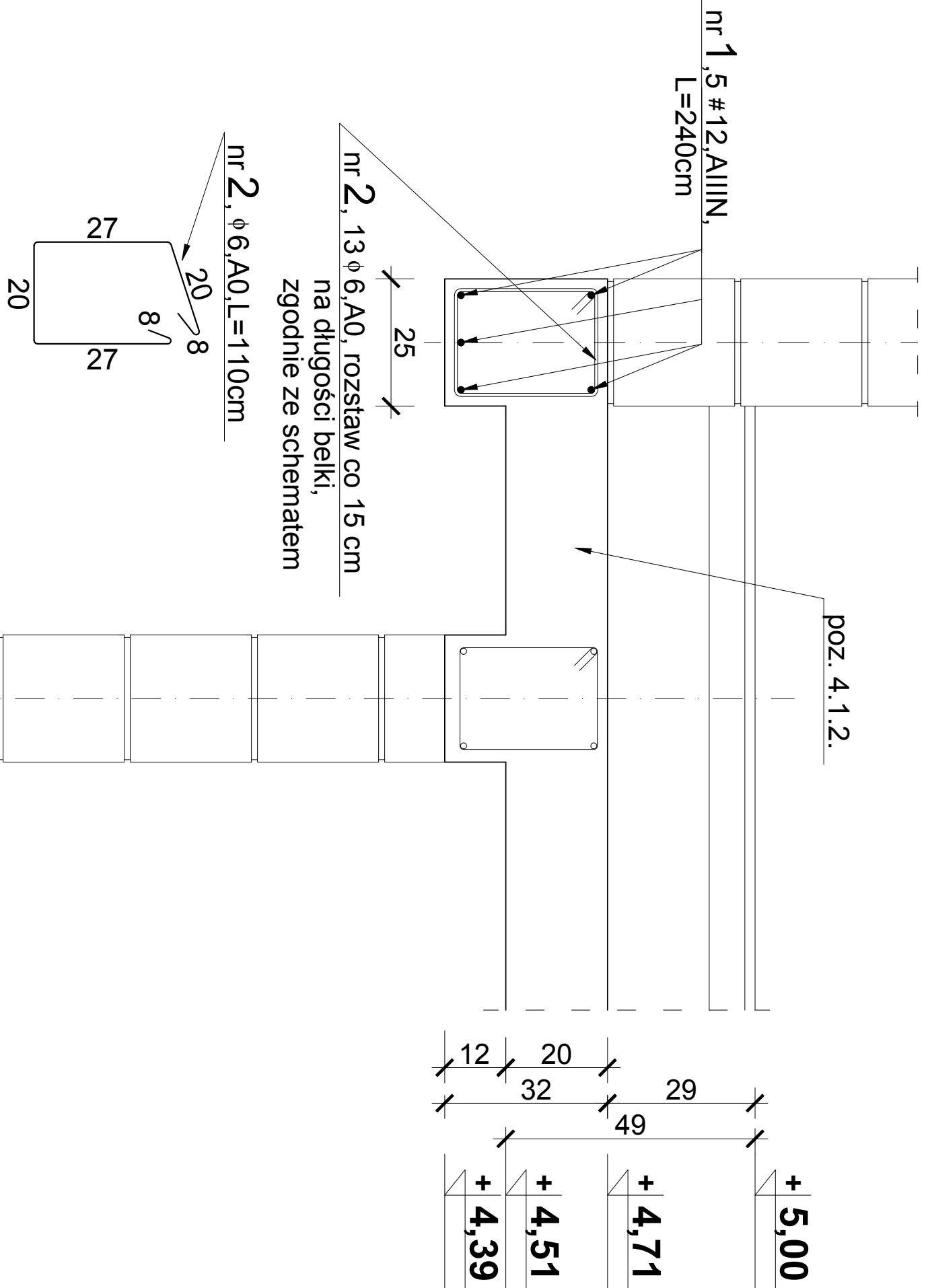
PRZEMKROJ PODŁUŻNY
(dla poz.4.1.7.)



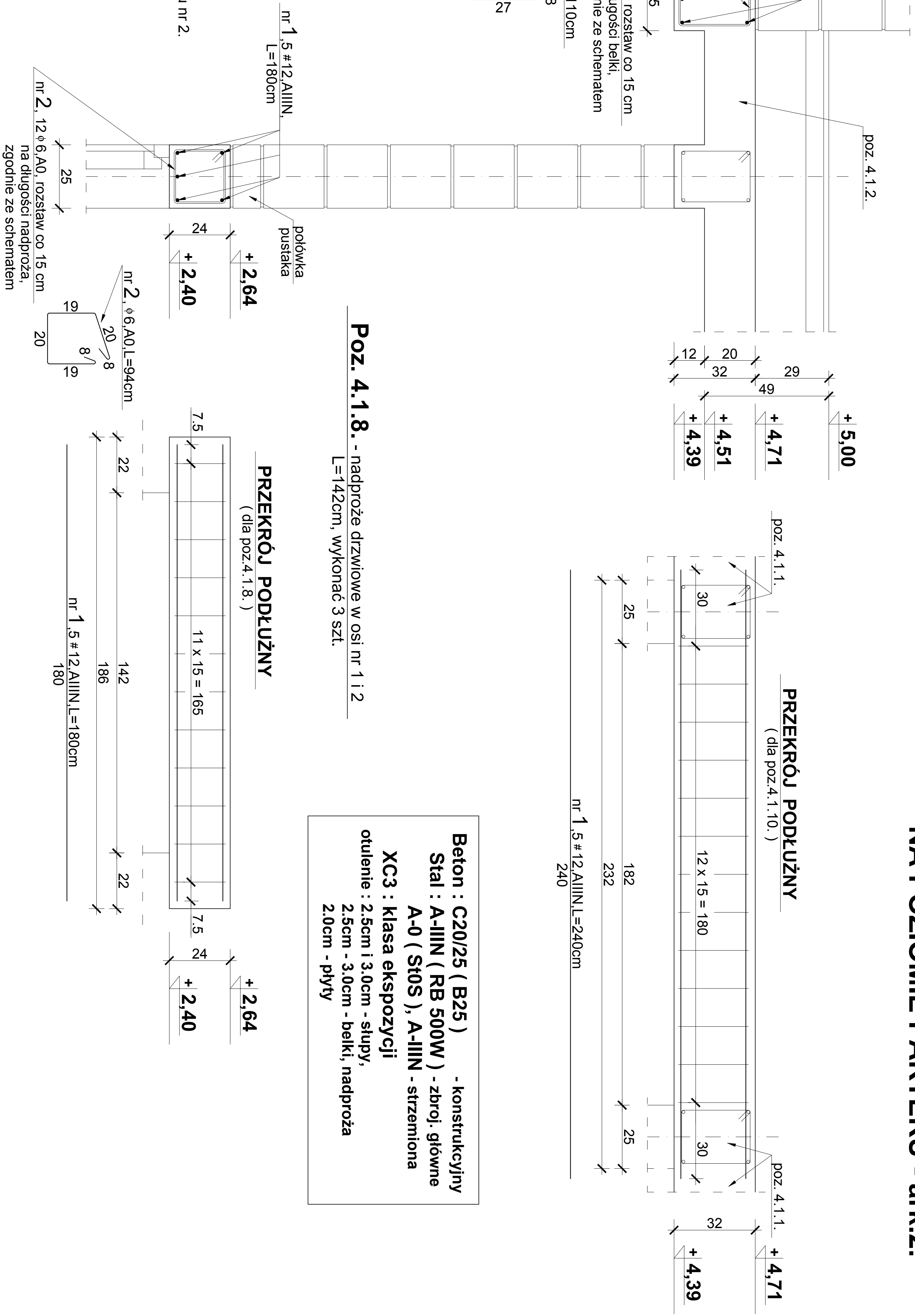
Poz. 4.1.9. - nadproże okienne wzdłuż osi nr 1
L=109cm, wykonać 5 szt.



Poz. 4.1.10. - belka stropu w osi nr 1, między osiami E-F
L=182cm, wykonać 1 szt.

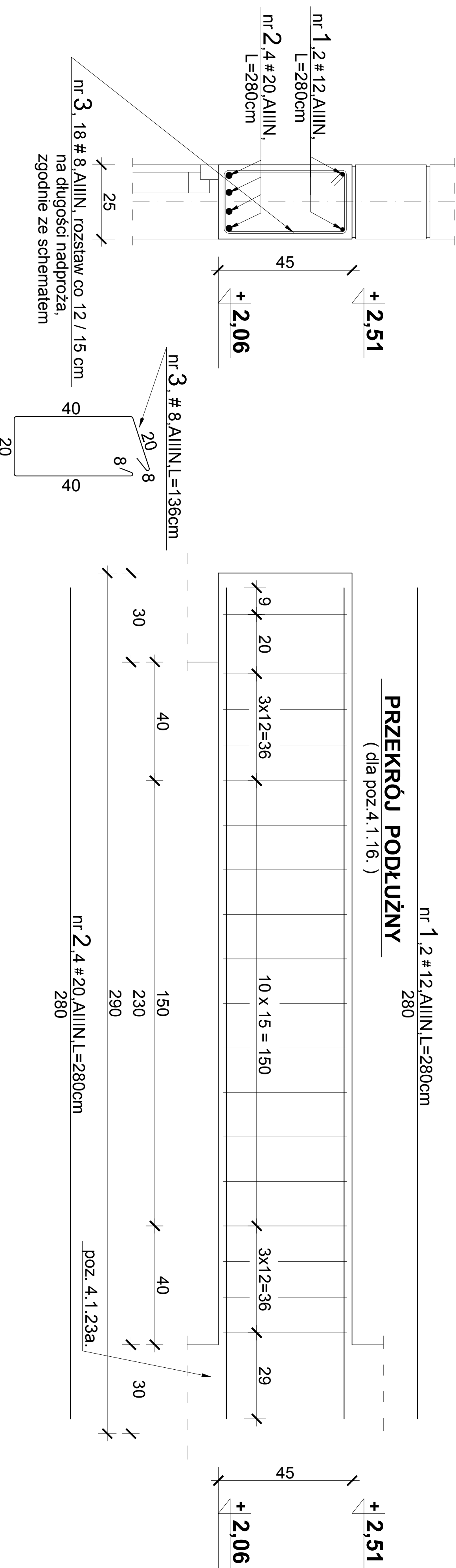


Poz. 4.1.8. - nadproże drzwiowe w osi nr 1 i 2
L=142cm, wykonać 3 szt.

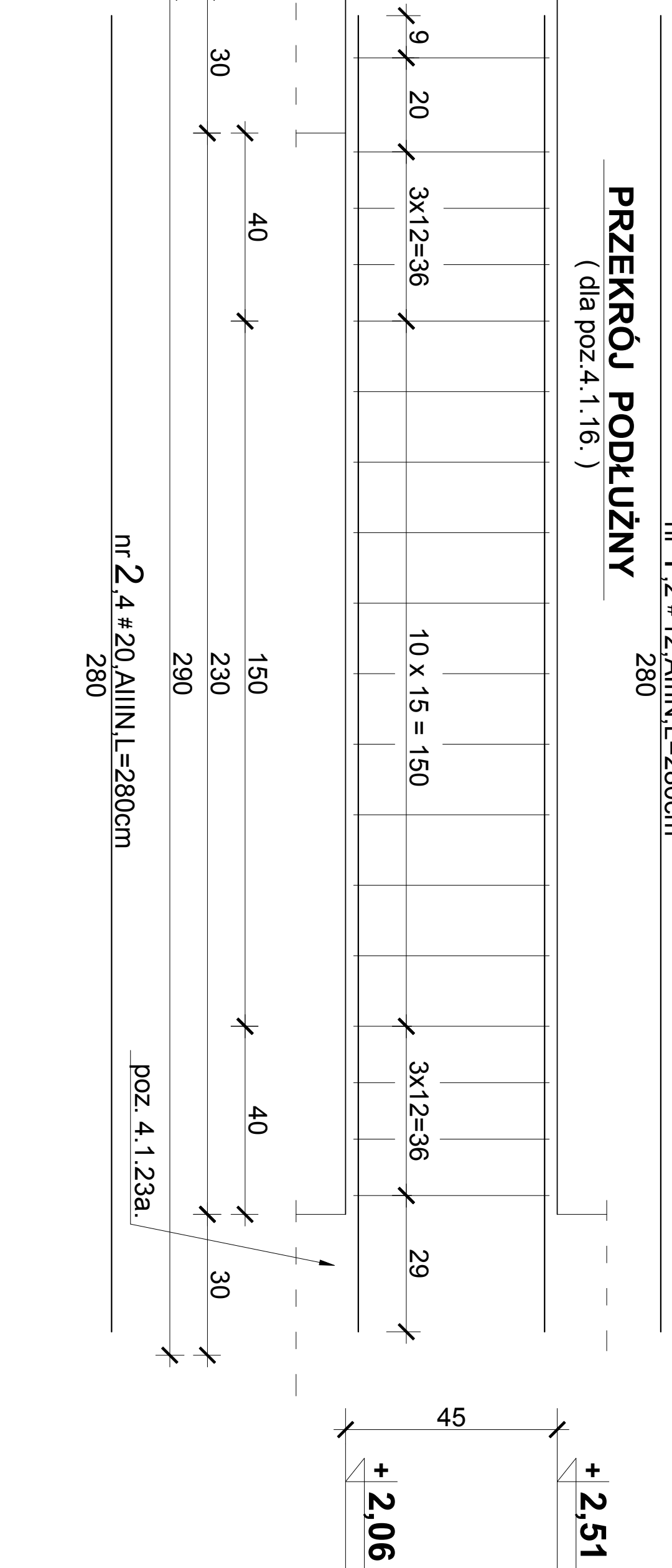


Beton : C20/25 (B25) - konstrukcyjny
Stal : A-IIIN (RB 500W) - zbroj. główne
A-0 (St05), A-IIIN - strzemiona
XC3 : klasa ekspozycji
otulenie : 2,5cm i 3,0cm - słupy,
2,5cm - 3,0cm - belki, nadproża
2,0cm - płyty

Poz. 4.1.16. - nadproże okienne wzdłuż osi nr 1
L=230cm, wykonać 1 szt.



PRZEMKROJ PODŁUŻNY
(dla poz.4.1.16.)



ZWCAD 2017 Professional			
Pracownia architektoniczna - ZOBA architektki			
43-100 Tychy, ul. Betonia 30, pok. 415, 504 452-642			
INWESTOR :	Gmina Jasienica	NR. PROJ.	195 - 18/09
Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159			
na potrzeby OSP w Jasienicy, zlokalizowanego			
w Jasienicy 159 na działce nr 406 i 405/2			
obręb : 0005 Jasienica, sekcja : 6.120.29.22.3.4.			
NAZWA	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		
RYSUJĄCY	NA POZIOMIE PARTERU - ark.2.		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Ogrodzki		
KONSERWACJA	mgr inż. Janusz Drogosz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Drogosz		
KONSERWACJA	mgr inż. Janusz Drogosz		
DATA :	15.08.2018r.		
NR RYS.	10 K		